



EFFICACE ET À PRIX ACCESSIBLE  
POUR S'ADAPTER À VOTRE STYLE  
DE VIE



## RÉHAUSSEZ L'ATMOSPHÈRE DE N'IMPORTE QUELLE PIÈCE.

La ligne Viréo+ approuvée Energy Star® ajoute une performance significative et du cachet à chaque pièce. Il n'a jamais été aussi facile de maintenir un confort intérieur constant peu importe les conditions extérieures

- HAUTE EFFICACITÉ, 23 SEER / 11 HSPF
- APPARENCE ÉPURÉE POUR SE FONDRE DANS VOTRE DÉCOR
- CONTRÔLE DE FLUX D'AIR PRÉCIS
- WIFI INCLUS

- Technologie inverter G10
- Modèles 9,000 à 36,000 BTU
- L'avantage thermopompe
- Construction robuste
- Vitesses de ventilateur multiples
- Dégivrage intelligent
- Serpentin recouvert de résine acrylique
- Démarrage à basse tension
- Fonction minuterie
- Adaptation automatique de la tension
- Préchauffage intelligent
- Filtres à air lavables en polymère
- Contrôleur à distance & filaire en options
- Fonction I-Feel (temp. ressentie)
- Contrôle des persiennes
- Mode de verrouillage
- Fonction de mise en veille
- Mode d'économie en énergie
- Fahrenheit / Celsius
- Réglages de l'affichage DEL
- Auto-diagnostic
- Options filtre avancées



MODÈLE		VIR09HP115V1B	VIR12HP115V1B	VIR09HP230V1B	VIR12HP230V1B	VIR18HP230V1B	VIR24HP230V1B	VIR30HP230V1B	VIR36HP230V1C
Type de système		THERMOPOMPE							
<b>RENDEMENT DU SYSTÈME</b>									
Capacité climat. (Min-Max)	Btu/h	9000 (2764 - 10918)	12000 (3514 - 14569)	9000 (3100 - 9600)	12000 (3100 - 13000)	18000 (6800 - 20000)	22000 (6824 - 27296)	28000 (9485 - 30026)	33600 (7404 - 35997)
Capacité chauffage (Min-Max)	Btu/h	9900 (2081 - 13989)	12200 (2764 - 16582)	11000 (1911 - 12000)	13000 (2400 - 14000)	19800 (7340 - 23500)	23000 (6824 - 30708)	28400 (9997 - 32994)	34600 (14979 - 35997)
SEER / EER		23 / 12.9	22 / 12.5	23 / 14.3	22 / 12.5	20 / 12.5	20 / 12.5	18 / 10.35	18 / 8.2
HSPF / COP		10.5 / 3.12	10.2 / 3.61	10.5 / 3.16	10.1 / 3.46	10 / 3.35	10 / 3.7	9 / 2.97	9 / 2.67
Energy Star®		OUI						NON	
Plage de temp. en climatisation	°C	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 43
Plage de temp. en chauffage	°C	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>									
Flux d'air (Min-Max)	CFM	171 - 377	171 - 400	171 - 377	171 - 400	335 - 559	530 - 706	412 - 706	559 - 883
Décibels (Climatisation / Chauffage)	dB(A)	26 - 43 / 26 - 43	26 - 43 / 28 - 43	29 - 43 / 29 - 43	26 - 43 / 28 - 43	39 - 47 / 36 - 47	36 - 48 / 37 - 48	37 - 51 / 37 - 51	37 - 54 / 37 - 54
Déshumidification	pt/hr	1.69	2.96	1.69	2.96	3.8	4.23	6.34	7.4
Taille drain de condensat (OD)	PO.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensions de l'unité (LxHxP)	PO.	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	38 3/16 x 11 13/16 x 8 7/8	42 7/16 x 12 13/16 x 9 3/4	53 1/8 x 12 13/16 x 10	53 1/8 x 12 13/16 x 10
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	PO.	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	41 x 12 x 15	45 1/4 x 13 1/8 x 16 1/8	56 5/8 x 13 7/8 x 16 1/2	56 5/8 x 13 7/8 x 16 1/2
Poids (Net / Brut)	lbs	23.2 / 27.6	23.2 / 27.6	22.1 / 26.5	22.1 / 26.5	27.6 / 34.2	34.2 / 41.9	41.9 / 51.8	40.8 / 50.7
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>									
Type de compresseur		GREE G-10 / 2 - INVERTER À STAGES							
Décibels (Climatisation / Chauffage)	dB(A)	53 / 53	53 / 53	53 / 53	54 / 54	55 / 55	59 / 59	62 / 62	65 / 65
Dimensions de l'unité (LxHxP)	PO.	33 7/16 x 21 3/16 x 12 5/8	33 7/16 x 23 5/16 x 12 5/8	33 7/16 x 21 3/16 x 12 5/8	33 7/16 x 23 5/16 x 12 5/8	37 5/8 x 27 5/8 x 15 5/8	38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16	38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16	39 1/2 x 31 1/8 x 16 13/16
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	PO.	34 5/8 x 22 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 24 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 22 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 24 13/16 x 14 3/16	40 7/16 x 28 7/8 x 17 7/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8
Poids (Net / Brut)	lbs	71.7 / 77.2	77.2 / 83.8	78.3 / 83.8	86.0 / 92.6	105.8 / 115.8	142.2 / 153.2	154.4 / 165.4	158.8 / 169.8
Charge de réfrigérant - R410A	oz	42.3	47.6	45.9	47.6	56.4	77.6	84.7	91.7
Type de serpentin		Ailettes d'aluminium - Tubes en cuivre / Protection Résine Acrylique							
<b>TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT</b>									
Diamètre des lignes (Liquide - Gaz)	po.	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8
Long. de ligne unité prechargée	pi.					25			
Longueur des tuyaux (Min / Max)	pi.	10 / 49	10 / 66	10 / 49	10 / 66	10 / 82	10 / 82	10 / 98	10 / 98
Élévation maximale des tuyaux	pi.	33	33	33	33	33	33	33	33
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>									
Alimentation électrique		115V / 1Ph / 60Hz				208-230V / 1Ph / 60Hz			
Courant nominal en climat.	amps	11.3	11.5	5.8	6	10.3	14.5	17	20
Courant nominal en chauffage	amps	10.7	12	6	6.3	12.6	14.5	17.5	20
MCA	amps	12	9	15	9	16	20	20	24
MOCP (Calibre du disjoncteur)	amps	20	25	25	15	25	30	30	40
Taille du câble d'alim. principale	AWG	Conformement au code local							
Taille des fils d'interconnexion	AWG	14 / 4							
GARANTIE LIMITÉE		10 Ans Pièces et Compresseur - Résidentiel							